Seat No	
---------	--

17 SEP 2020

Examination – September 2020 M.A. Part-II (External)

Economics of Growth and Development-I: Paper-13 Code: 10351 Economics

[Time: 3.00 Hours]

[Total Marks: 100]

English Version

Q.1 Explain various methods of measuring poverty and income inequality.

OR

What is HDI? Explain its importance, formula and calculation as a measure of economic development.

Q.2 Explain Karl Marx Model of economic growth. Explain its limitations and also explain whether it can be applied to underdeveloped countries or not.

OR

Explain Rostow's stages of growth theory and critically evaluate it.

Q.3 Explain Pasinetti Model of economic growth.

OR

Discuss Solow Model of Economic Growth.

Q.4 Explain Prof. Romar's Model of Endogenous growth with assumptions and limitations.

OR

Discuss neutral and non-neutral technical progress theories given by Prof. Hicks and Harrod.

- Q.5 Write short note on any two from the following.
 - 1. Capability Approach of Prof. Amartya Sen
 - 2. Economic Growth Theory of Schumpeter
 - 3. Sustainable Development
 - 4. Embodied and Disembodied Technical Progress

Examination – September 2020 M.A. Part-II (External)

Economics of Growth and Development-I: Paper-13 Code: 10351 Economics

[Time: 3.00 Hours]

[Total Marks: 100]

સ્યના : (૧) દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર લખો. (૨) દરેક પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે.

પ્રશ્ન ૧ ગરીબી અને આવકની અસમાનતાના માપનની વિવિધ પદ્ધતિઓ સમજાવો.

90

અથવા

HDI એટલે શું? આર્થિક વિકાસના માપન તરીકે તેનું મહત્વ, તેનું સ્ત્ર અને ગણતરી સમજાવો.

પ્રશ્ન ર આર્થિક વૃદ્ધિનું કાર્લ માર્ક્સનું મોડેલ સમજાવો. તેની મર્યાદાઓ જણાવી અલ્પવિકસિત દેશોમાં તેને લાગુ પાડી શકાય કે કેમ તે જણાવો.

અથવા

આર્થિક વૃદ્ધિના તબક્કાઓનો રોસ્તોવનો સિદ્ધાંત સમજાવો તથા તેનું ટીકાત્મક મૂલ્યાંકન કરો.

પ્રશ્ન ૩ આર્થિક વૃદ્ધિનું પેસીનેટીનું મોડેલ સમજાવો.

50

અથવા

સોલોનું આર્થિક વૃદ્ધિનું મોડેલ ચર્ચો.

પ્રશ્ન ૪ આંતરિક વૃદ્ધિનું પ્રો. રોમરનું મોડેલ ધારણાઓ અને મર્યાદાઓ સાથે સમજાવો.

50

અથવા

પ્રો. ફિક્સ અને હેરોડ દ્વારા આપવામાં આવેલ તટસ્થ અને બિન-તટસ્થ ટેકનીકલ પ્રગતિના સિદ્ધાંતોની યર્ચા કરો.

પ્રશ્ન ૫ કોઈપણ બે પર ટૂંકનોંધ લાખો.

50

- ૧. પ્રો. અમર્ત્ય સેનનો ક્ષમતાનો ખ્યાલ
- ર. શુમ્પીટરનો આર્થિક વૃદ્ધિનો સિધ્ધાંત
- સંપોષિત વિકાસ
- ૪. સમાવેશી અને બિન-સમાવેશી ટેકનીકલ પ્રગતિ